

**ALLEGATO ALLA PROVA TRIASSIALE UU**

Prova del 11/06/10 File :40U31A

Cliente AIPO  
 Indirizzo P 10/040  
 Sito F.Tanaro (AL)  
 Sondaggio 3  
 Campione 1  
 Profondità 21.50 - 22.10

**Dati provino**

Data prelievo	11/06/10		
Sezione	10.750 cm <sup>2</sup>	Peso di volume iniziale	20.21 g/cm <sup>3</sup> $\gamma_n$
Altezza iniziale	77.000 mm	Peso di volume finale	25.64 g/cm <sup>3</sup> $\gamma_f$
Altezza finale	60.640 mm	Peso di volume secco	16.21 g/cm <sup>3</sup> $\gamma_d$
Numero Tara 1	134	Contenuto d'acqua iniz.	24.680 % $W_0$
Peso tara 1	37.210 g	Contenuto d'acqua finale	24.563 % $W_f$
Tara+p.umido iniziale	207.80 g	Saturazione iniziale	0.000 % $S_0$
Numero Tara 2	134	Saturazione finale	0.000 % $S_f$
Peso tara 2	37.210 g	Indice dei vuoti iniziali	1.000 $e_0$
Tara+p.umido finale	207.640 g	Indice dei vuoti finali	1.000 $e_f$
Tara+p.provino secco	174.032 g	P. volume secco finale	20.58 g/cm <sup>3</sup> $\gamma_{df}$
Peso specifico grani	0.000 g/cm <sup>3</sup>		

**Elaborazione dati acquisiti**

Epsilon %	A cm2	s1-s3 kPa
0.00	10.75	0.00
1.26	10.89	117.48
2.46	11.02	138.92
3.80	11.17	147.26
5.06	11.32	155.46
6.26	11.47	163.48
7.50	11.62	169.20
8.76	11.78	172.73
10.03	11.95	172.24
11.29	12.12	173.62
12.50	12.29	176.84
13.77	12.47	177.94
15.01	12.65	175.38
16.27	12.84	171.00
17.53	13.03	168.43
18.78	13.24	169.33
20.00	13.44	166.80
21.26	13.65	160.82